



Кофеварка RCM-M1523

Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон



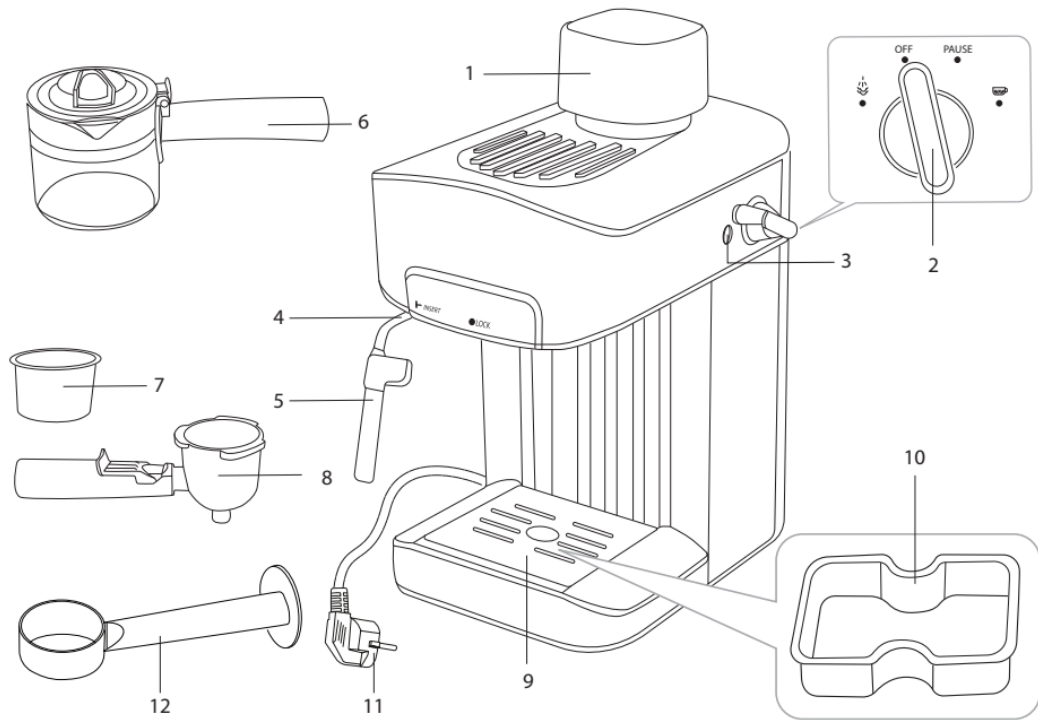
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

RUS	5
KAZ	14

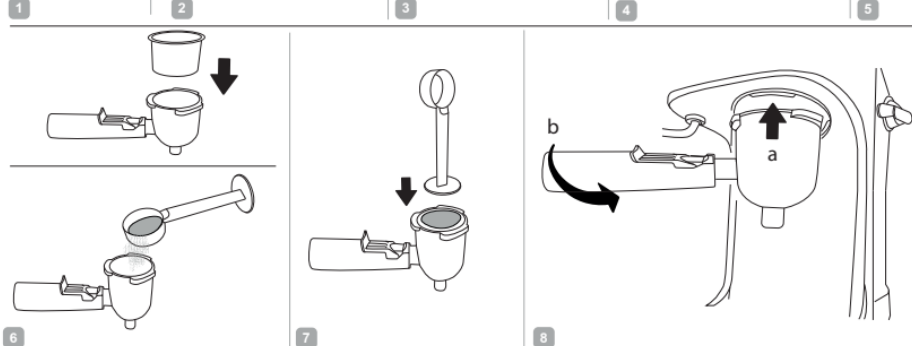
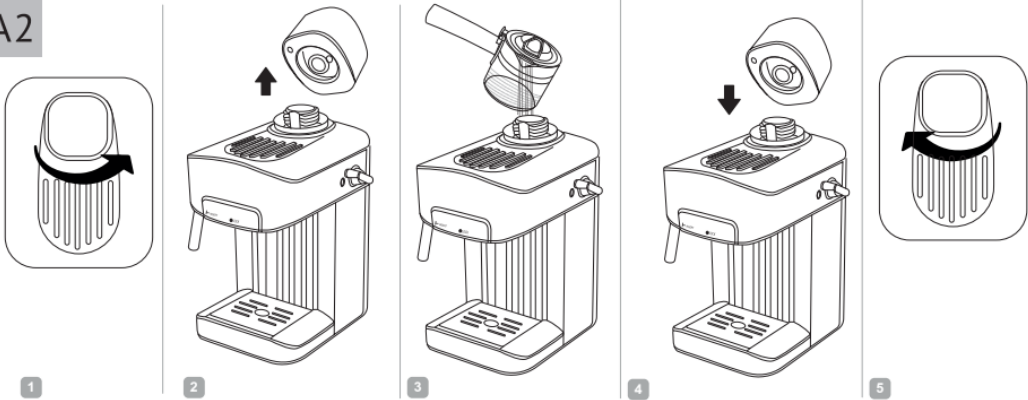
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство прибора.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	9
Приготовление эспрессо.....	9
Приготовление капучино.....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
Полная очистка прибора.....	11
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

A1



A2



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED Solution.

RED Solution - это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Кофеварка RED Solution RCM-M1523 – это современный прибор, предназначенный для приготовления кофе.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redbt.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию RED Solution и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей RED SOLUTION в России: 8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный)



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения. Извлекайте электрощнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касай-

тесь руками корпуса прибора во время его работы.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрощнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
- Запрещается открывать крышку прибора во время приготовления кофе.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями

или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.



Технические характеристики

Модель.....	RCM-M1523
Мощность.....	800 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Защита от перегрева.....	есть
Давление	0,4 МПа (4 бар)
Материал корпуса	металл, пластик
Материал кувшина	термостойкое стекло / пластик
Прорезиненные ножки.....	есть
Объем резервуара для воды.....	380 мл
Объем кувшина для кофе	240 мл
Индикация работы	светодиодная
Капучинатор.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	330 × 197 × 330 мм
Вес нетто.....	2,1 кг
Длина электрошнура.....	0,7 м

Комплектация

Кофеварка	1 шт.
Съемный фильтр.....	1 шт.
Фильтродержатель	1 шт.
Кувшин для кофе.....	1 шт.
Мерная ложка.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±1%.

Устройство прибора (схема А1, стр. 3)

1. Крышка резервуара для воды
2. Регулятор
3. Индикатор работы
4. Устройство подачи пара
5. Сопло подачи пара
6. Кувшин для кофе
7. Фильтр
8. Фильтродержатель
9. Решетка лотка для сбора капель
10. Съемный лоток для сбора капель
11. Электрошнур
12. Мерная ложка

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением

в электросеть. Перед первым использованием необходимо произвести очистку кофеварки согласно указаниям раздела «Уход за прибором».

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Приготовление эспрессо

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а регулятор установлен в положение OFF.
- Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Наполните резервуар чистой холодной водой. Используйте для этого кувшин для кофе, наполнив его не ниже отметки и не выше отметки , в зависимости от количества напитка, которое вы хотите приготовить (см. схему A2, стр. 4).



Не наполняйте резервуар для воды непосредственно из-под крана!

- Установите крышку резервуара для воды на место, закрутив ее по часовой стрелке.
- Установите съемный фильтр в держатель. Засыпьте молотый кофе в фильтр не ниже отметки 2 и не выше отметки 4, в зависимости от количества напитка, которое вы хотите приготовить. Затем установите фильтродержатель в кофеварку (см. схему A2, стр. 4), повернув его против часовой стрелки до упора.



Перед использованием кофеварки убедитесь, что фильтродержатель правильно установлен и повернут до упора.

в противном случае под воздействием высокого давления он может выскочить, что приведет к ожогам и порче имущества.

ВАЖНО! ЗАПРЕЩАЕТСЯ плотно утрамбовывать кофе в фильтре. Используйте кофе среднего помола, предназначенный для использования в кофеварках данного типа.

- Установите кувшин на лоток для сбора капель. Подключите прибор к электросети.
- Переведите регулятор в положение , загорится индикатор работы. Начнется процесс нагрева воды.



Процесс нагрева воды составляет менее 3 минут.



Не открывайте крышку резервуара для воды, не вынимайте фильтродержатель из корпуса во время работы кофеварки. Это может привести к ожогам.

- Когда необходимая температура воды будет достигнута, начнется процесс приготовления.
- После того как резервуар для воды опустеет, прибор завершит работу в режиме приготовления.
- Чтобы прервать процесс приготовления кофе, переведите регулятор в положение PAUSE или OFF.



В положении PAUSE нагрев воды продолжается.

- Чтобы выключить прибор, переведите регулятор в положение OFF (индикатор работы погаснет) и отключите прибор от электросети.
- Аккуратно снимите фильтродержатель, повернув его по часовой стрелке, извлеките остатки молотого кофе из фильтра, затем промойте фильтродержатель проточной водой.

 Не снимайте фильтродержатель во время или сразу после приготовления. Дождитесь, пока он остынет.

 Во время работы кофеварки в резервуаре создаётся высокое давление. Прежде чем открыть крышку резервуара, обязательно переведите регулятор в положение  чтобы удалить остатки пара, и убедитесь, что пар больше не выходит из сопла подачи пара.

Приготовление капучино

1. Приготовьте эспрессо согласно разделу «Приготовление эспрессо».

 Поскольку температура, необходимая для получения пены для капучино, выше температуры приготовления эспрессо, последний необходимо приготовить до вспенивания молока, в противном случае эспрессо может перевариться.

2. Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а регулятор установлен в положение OFF.
3. Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Наполните резервуар чистой холодной водой. Используйте для этого кувшин для кофе.
4. Установите крышку резервуара для воды на место, закрутив ее по часовой стрелке.
5. Подключите прибор к электросети. Переведите регулятор в положение PAUSE, загорится индикатор работы, начнется процесс нагрева воды.

 Процесс нагрева воды составляет менее 3 минут.

6. Налейте в кружку необходимое для приготовления пены количество молока. Учитывайте, что объем образовавшейся пены будет превышать объем молока в три раза.

7. Поднесите чашку с молоком к соплу подачи пара и переведите регулятор в положение  Начнется интенсивное пенообразование – следите за тем, чтобы пена не переливалась через края чашки. После образования достаточного количества пены переведите регулятор в положение PAUSE.

8. Добавьте полученное пенное молоко в чашку с приготовленным эспрессо. Ваш капучино готов.
9. Чтобы выключить прибор, переведите регулятор в положение OFF (индикатор работы погаснет) и отключите прибор от электросети.
10. Аккуратно снимите фильтродержатель, извлеките остатки молотого кофе из фильтра, затем промойте фильтродержатель проточной водой.

 Не снимайте фильтродержатель во время или сразу после приготовления. Дождитесь, пока он остынет.

 Во время работы кофеварки в резервуаре создаётся высокое давление. Прежде чем открыть крышку резервуара, обязательно переведите регулятор в положение  чтобы удалить остатки пара, и убедитесь, что пар больше не выходит из сопла подачи пара.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора протирайте влажной мягкой тканью по мере загрязнения.

 ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор под струю воды, погружать его в воду или очищать в посудомоечной машине.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Фильтр, фильтродержатель и сопло для подачи пара промывайте под струей теплой воды каждый раз после использования. Для очистки сопла подачи пара снимите его, аккуратно потянув. Допускимо использовать мягкое моющее средство. Лоток для сбора капель очищайте по мере загрязнения решетки и скапливания воды в контейнере. Кувшин для кофе очищайте с использованием мягких моющих средств.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ очищать кувшин, фильтр и фильтродержатель в посудомоечной машине.

Полная очистка прибора

Регулярная очистка продлевает срок службы прибора и позволяет избавиться от накипи и обеспечить оптимальные результаты в течение длительного времени. Производите очистку не реже 3-4 раз в год.

1. Отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Очистите фильтр и головку фильтродержателя с дозатором от остатков молотого кофе. Аккуратно вставьте фильтр в фильтродержатель.
2. Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Наполните резервуар раствором лимонной кислоты. Используйте для этого кувшин для кофе, наполнив его до краев.
3. Установите крышку резервуара для воды на место, закрутив ее по часовой стрелке.

4. Установите кувшин на лоток для сбора капель. Поместите пустую кружку под сопло подачи пара.
5. Переведите регулятор в положение , загорится индикатор работы. Начнется процесс нагрева воды.
6. Когда кувшин наполнится жидкостью до отметки , переведите регулятор в положение PAUSE.
7. Переведите регулятор в положение . Дайте пару выйти в течение 2 минут, затем переведите регулятор в положение OFF, индикатор работы погаснет.
8. Дайте прибору постоять с оставшимся раствором лимонной кислоты в течение 15 минут.
9. Повторите действия 4-7 еще 3 раза.



Во время выполнения процесса очистки резервуар для воды опустеет. Наполните его по мере необходимости.

10. Переведите регулятор в положение , пока не выйдет вся оставшаяся в резервуаре жидкость.
11. Наполните резервуар чистой холодной водой и повторите действия 4-6 еще 3 раза.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Вода не подается в кувшин	В резервуаре нет воды	Заполните резервуар водой
	После последнего использования прибор был очищен недостаточно тщательно	Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
	Прибор сильно засорился	
	Вы используете кофе слишком мелкого помола	Рекомендуем использовать молотый кофе, предназначенный для кофеварок данного типа
	Кофе в фильтре утрамбован слишком сильно	При закладке кофе в фильтр не прикладывайте чрезмерных усилий
	Вода в резервуаре не достигла необходимой температуры	Это не является неисправностью. Процесс приготовления начнется, когда вода в резервуаре нагреется
Вода протекает слишком быстро	Кофе слишком крупного помола	Попробуйте использовать кофе более мелкого помола
	Недостаточное количество молотого кофе в фильтре	В следующий раз кладите больше молотого кофе в фильтр
Пар не взбивает молоко	Используется молоко с низким процентом жирности	Используйте молоко с жирностью не менее 3,2%
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Во время работы появился непрятный запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких использований



В случае если неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте www.redbt.company.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данная программа даёт гарантийные обязательства на срок 12 месяцев со дня продажи или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признаётся лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;

- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очисткой фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и замены;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- изменением или удалением серийного номера, или если серийный номер неразборчиво напечатан.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щётки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарным покрытием, сетка-нож для сковорижималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т. д.), а также на аккумуляторы и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, применимыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывымайды. Бұл құрылыммен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мүкіят болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда азірлеуге арналған көрфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қыздады! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп тұрғанда қол тигізбеніз.

ЫСТЫҚ БУҒА КҮЙІП ҚАЛМАУ ҰШІН ҚАҚЛАҚТЫ АШҚАНДА ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҰСТИНДЕ ЕҢКЕЙМЕНІЗ.

- Электр қоректендіру бауын есік күystарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және ілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі закымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе

бөгде заттардың түсіү оны қатты зақымдауы мүмкін.

- Құрылғыңыз тек теңіз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Кофені қайнатқан кездे аспаптың қақлағын ашуға тыйым салынады.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫИЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалар-

- дың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылғының өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Ұлті	RCM-M1523
Куаты.....	800 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	І дәреже
Қызып кетуден сақтау.....	бар
Қысымы.....	0,4 МПа (4 бар)
Түркійнің материалы.....	металл, пластик
Құманның материалы.....	қызуға шыдамды шыны / пластик
Резенкеленген түтптері	бар
Суга арналған резервуар көлемі	380 мл
Кофеғе арналған құман көлемі	240 мл
Жұмыс индикациясы	светодиодтік
Капучинатор	бар
Габаритті өлшемдер (еңі × биіктігі × ұзындығы).....	330 × 197 × 330 мм
Таза салмақ.....	2,1 кг
Электр сымының ұзындығы	0,7 м

Жинақ

Кофекайнатқы	1 дана
Алмалы-салмалы сузгі	1 дана
Сүзгіш ұстағыш	1 дана
Кофеғе арналған құман	1 дана
Өлшеуіш қасық	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосыма хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Суға арналған резервуардың қақпағы
2. Реттегіш
3. Жұмыс индикаторы
4. Бу беру құрылғысы
5. Бу жіберу үшін сопло
6. Кофеге арналған құман
7. Сұзгі
8. Сұзгіш ұстағыш
9. Тамшыларды жинауға арналған астаудың торы
10. Тамшыларды жинастын астай
11. Электр сымы
12. Өлшеуіш қасық

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескертептің жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа бөлме температурасында ұстасу керек.

Электр бауды толық жайыныз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Эспрессо дайындау

1. Аспал электр желісінен ажыратылғанына, ал реттегіш OFF жайғасымына орнатылғанына көз жеткізіңіз.
2. Суға арналған резервуар қақпақшасын сағат тілшігі бағытында көріп бұрап алыңыз. Таза сұық сүмен резервуарды толтырыңыз. Бул үшін кофеге арналған құмыраны, оны **A2** белгісінен төмөн емес және **A1**, белгісіне жоғары емес етіп толтырыңыз, өзіңіз дайындағыныз келген сусын мөлшеріне байланысты, пайдаланыңыз (**A2** сыйбасын қараңыз, 4 бет).



Суға арналған резервуарды тікелей краннан алынған сүмен толтырыманыз!

3. Суға арналған резервуар қақпақшасын, оны сағат тілшігі бағыты бойынша бұрап, орнына орнатыңыз.
4. Ұстағышқа салмалы сұзгішті орнатыңыз. Үнтақталған кофені сұзгіге 2-белгісінен төмөн емес және 4-белгісіне жоғары емес етіп, өзіңіз дайындағыныз келген сусын мөлшеріне байланысты, себіңіз. Одан кейін сұзгіш ұстағышты кофекайнатқышқа бекітіңіз (**A2** сыйбасын қараңыз, 4 бет), тоқтағанша сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.



Кофекайнатқышты қолданар алдында сұзгіш ұстағышты дұрыс орнатылғанын және оны айналдырғанына көз жет-

кізініз, әйтпесе, жоғары қысым асерінен ол сыртқа шығып кетуі мүмкін, нәтижесінде күйіктер пайдада болып, заттар зақымдалады.

МАҢЫЗДЫ! Кофени сүзгішке қатты нағызыдау **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Осындай тильтегі кофекайнатқыштарда қолдануға арналған орташа ұнтақталған кофени пайдаланыңыз.

5. Тамшыларды жинау жайпақ ыдысына колбаны орналастырыңыз. Аспалты электр желісіне қосыңыз.
6. Реттегішті  жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы жанады. Суды қыздыру процесі басталады.

- i** Суды қыздыру процесі шамамен 3 минут құрады.

STOP Кофекайнатқыш құрылғы жұмыс істеп тұрғанда, яғни оның суға арналған резервуарында су қызып жатқан кезде немесе кофени дәмдел қайнатқан кезде, құрылғының суға арналған резервуарын және сүзгінің ұстағышын кофекайнатқышының сыртқы корпусынан мулдем алуга болмайды.

7. Судың қажетті температурасына жеткеннен кейін дайындау процесі басталады.
8. Суға арналған резервуар босағаннан кейін аспап дайындау режиміндегі жұмысын аяқтайды.
9. Кофе дайындау процесін тоқтату үшін, реттегішті PAUSE немесе OFF жайғасымға ауыстырыңыз.

- i** PAUSE жайғасымында судың қыздырылуы жайғасады.

10. Аспалты сөндіру үшін реттегішті жайғасымға ауыстырыңыз OFF (жұмыс индикаторы сөнеді) және аспалты электр желісінен ажыратыңыз.

11. Абайлап сүзгіш ұстағышты алып, сүзгіште қалған үнтақталған қалдықтарын алып тастап сүзгіш ұстағышты ағынды сүмен жуыңыз.



Сүзгі ұстағышын дайындау кезінде немесе дайындағаннан кейін бірден шешпеніз. Күтіңіз, сүзгі ұстағышы салқын.

Суға арналған резервуарының қақпағын ашап бұрын, бойлердегі бұдың қалдықтарын шығарып жиберу үшін, құрылғының басқару тұмтқасын міндетті түрде  қалпына орнатып қоя қажет, сонымен енді құрылғының басқару тұмтқасын қажетті қалпына орнатқан соң, сүзгінің ұстағышынан және капучино кофені куюға арналған қондырымдан, бұдың шығып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Капучино дайындау

1. «Эспрессо дайындау» тарауға сәйкес эспрессо дайындаңыз.



Капучиноға арналған көбікті алудың температурасы эспрессо дайындаудағы температурадан жоғары болғандықтан, міндетті түрде сүтті көбіктенгенге дейін дайындау керек, ондай болмағанда экспрессо аса қайнап кетуі мүмкін.

2. Аспап электр желісінен ажыратылғанына, ал реттегіш OFF жайғасымына орнатылғанына көз жеткізіңіз.
3. Суға арналған резервуар қақпақшасын сағат тілшігі бағтына кері бұрап алышыз. Таза сұық сүмен резервуарды толтырыңыз. Бұл үшін кофеге арналған құмыраны пайдаланыңыз.
4. Суға арналған резервуар қақпақшасын, оны сағат тілшігі бағтыбы бойынша бұрап, орнына орнатыңыз.

- Аспапты электр желісіне қосыңыз. Реттегішті PAUSE жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы жанады, суды қыздыру процесі басталады.

i Суды қыздыру процесі шамамен 3 минут құрады.

- Кружкаға керек көлемде көбік пайда болу үшін сүт құю керек. Есте ұстайтын нәрсе көбік көлемі сүт көлемінен үш есе көп болады.
- Сүт құйылған шыны-аяқты бу беретін шүмекке жақындастыңыз және реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз. Осы кезде жиilegen көбік пайда болу процесі басталады – міндетті түрде көбік шыны аяқ ернеуінен асып кетпеүін қаңдағалау керек. Көбітің жеткілікті мөлшері пайда болғаннан кейін реттегішті PAUSE жайғасымға ауыстырыңыз.
- Алынған сүт көбіті алдын ала дайындалған экспрессоға қосыңыз. Сіздін капучиноның дайын.
- Аспапты сөндіру шүшін реттегішті жайғасымға ауыстырыңыз OFF (жұмыс индикаторы сөнеді) және аспапты электр желісінен ажыратыңыз.
- Абайлап сүзгіш ұстағышты алып, сүзгіште қалған үнтақталған қалдықтарын алып тастап сүзгіш ұстағышты ағынды сүмен жуыңыз.

STOP Сузгі ұстағышын дайындау кезінде немесе дайындағаннан кейін бірден шешпепеңіз. Күтіңіз, сузгі ұстағышы салқын.

Суға арналған резервуарының қақлағын ашпақ бұрын, бойлердегі будын қалдықтарын шығарып жіберу үшін, құрылғының басқару тұмтқасын міндетті түрде қалпына орнатып

қою қажет, сонымен енді құрылғының басқару тұмтқасын қажетті қалпына орнатқан соң, сүзгінің ұстасышынан және капуично кофені қуюға арналған қондырмадан, будың шығып тұрғанына көз жеткізіңіз.

III. АСПАП КҮТИМІ

Бұйымды тазалауга кіріспес бұрын оның электр қоректендіру желісінен ажыратылып, толық сұығанына көз жеткізіңіз! Құралдың түркүн ластануына қарай ылғалды шүберекпен сүртіп отырыңыз.

STOP Аспап корпусын суга батыруға немесе суғыны астына салуға немесе ыдыс жуғыш машинада тазалау ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалағанда қатты майлықты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе ақса тиетін заттар үшін қолдануға кеңес берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

Сузгі, сүзгі ұстағыш, бу жіберу үшін сопло әрбір қолданыстан кейін жуғыш зат қосылған жылы сүмен жуып отырыңыз. Бу беретін шүмекті тазарту үшін, оны абайлап тартып, шешіп алыңыз. Жұмсақ жуғыш затты қолдануға болады. Тамши жиналатын тартпаны торлары кірленгенде және контейнерге су толған жағдайда тазалап отырыңыз. Кофе құмбырасын жұмсақ жуатын құралдарды пайдалана отырып, тазалаңыз.

⚠️ Кұмбыраны, сүзгі және сүзгі ұстағыш ыдыс жуатын машина-да тазалауға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Құрылғыны толықтай тазалу

Құрылғыны әрдайым тазалап отыру оның жұмыс істеу мерзімін ұзартады және қақтардың жиналмауынан қорғайды және ұзақ уақыт ішінде оң нағиже береді. Тазарту жұмысын жылына 3-4 рет жасап отырыңыз.

1. Құрылғыны электр желісінен сөндіріп және оған толықтай суына уақыт беріңіз. Ұсақталған кофе қалдықтарынан сүзгіні және мөлшерлегіштің сүзгі ұстағыш басын тазартыңыз. Сүзгіні абайлап сүзгі ұстағышқа қойыңыз.
2. Суға арналған резервуар қақпақшасын сағат тілшігі бағытына кері бұрап алышыз. Резервуарды лимон қышқылы ерітіндісімен толтырыңыз. Бұл үшін кофеге арналған құмыраны, оны ернегіне толтырып, пайдаланыңыз.
3. Суға арналған резервуар қақпақшасын, оны сағат тілшігі бағытын бойынша бұрап, орнына орнатыңыз.
4. Тамшыларды жинау жайпак ыдысына колбаны орналастырыңыз. Бос саптыаяқты бу беретін шумек астына орналастырыңыз.
5. Реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы жанады. Суды қыздыру процесі басталады.
6. Құмыра сұйықтықпен белгісіне дейін толғанда реттегішті PAUSE жайғасымына ауыстырыңыз.
7. Реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз. Буға 2 минут ішінде шығуға мүмкіндік беріңіз, содан кейін реттегішті OFF жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы сөнеді.
8. Аспапқа қалған лимон қышқылы ерітіндісімен 15 минут ішінде тұруға уақыт беріңіз.

9. 4-7 әрекеттерді тағы 3 рет қайталаңыз.



Тазарту процесін орындау кезінде суға арналған резервуар босайды. Оны қажеттілік бойынша толтырыңыз.

10. Резервуардағы су толық шыққанша реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз.
11. Резервуарды таза суық сүмен толтырыңыз және 4-6 әрекеттерді таға 3 рет қайталаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себеб	Түзету әдістері
Сорғы тыым қатты шулады немесе су өтпейді	Резервуарда су жоқ	Резервуарды сүмен толтырыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себебі	Тұзету әдістері
Сорғы тым қатты шулайды немесе су етпейді	Соңғы рет пайдаланғаннан кейін құрал жеткілікті түрде мүқият тазартылған жоқ	«Құралдың құтімі» тарауының ұсыныстарына сәйкес құрал-ды тазалауды жүргізіңіз
	Құрал қатты ластанды	
	Сіз тім ұсақ дәндерді пайдаландыңыз	Осы турдегі кофекәйнатқышларында пайдалануға арналған ұсақталған кофені қолдануды ұсынамыз
	Сүзгідегі кофе тым қатты басқышталған	Сүзгіге кофені салу кезінде қатты күш жұмсамаңыз
Су тым тез ағады	Резервуардағы су қажетті температуралық жетпеген	Бұл ақаулық болып табылмайды. Дайындау процесі резервуардағы су қыздырылғанда басталады
	Кофе тым ірі уатылған	Анағұрлым ұсақ уатылған кофені пайдаланып көріңіз
Бу сутті ұрмайды	Сүзгіде ұсақталған кофенің мөлшері жеткіліксіз	Келесі жолы сүзгіге көбірек ұсақталған кофені салыңыз
	Майлылыры тәмен сут қолданылады	Майлылыры 3,2% кем емес сутті пайдаланыңыз
	Кұрал жұмыс істемейді	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
Жұмыс кезінде пластиктік ісі пайда болды	Электр қуат беру сымы электр желісіне қосылмаған	
	Электрлік розеткада кернеу жоқ	
	Құрал жана, иісі корғаныс жабынынан шығады	Иісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді



Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Kenілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерди табуға болады сайтта қолжетімді www.redbt.company.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соңында орналасқан!

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозувіна және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер және т. б.). Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – кантар, 02 – ақпан... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жыны (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж.... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндірушінің белгілеген құралдық қызмет ету мерзімі бүйімді пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы KAZ нұсқаулықта сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдалануыш нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндау бүйімдерды қаралайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырымағыз.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa). Аспаптың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғандағандағы мәрзімдер қолданылады. Осы кепілдік енеркасістік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бүйімдерға таралмайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық номерін, сату мәрзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қояын қадағалаңыз. Өтімді, жынтықтылығын, технакалық жағдайын

тексеріңіз, кепілдік шартттарымен танысып, қол қоянызы. Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізуге, өшіруге немесе қайтадан жазуға болмайды.

Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бүйімдерға таралмайды:

- дұрыс пайдаланбау, үқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, ілеспе нұсқаулықты ұстанбау;
- дұрыс пайдаланбау, үқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
- тазалап және ауыстырып тұруды талап ететін сүзгілерді, шаң жинағыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды үақытында тазаламаудан;
- ішіне бөгде зат, сұйықтық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. туусінен;
- электр бауы зақымдануынан;
- осы бүйімді пайдалану ережелерінде көрсетілгенінен басқа көрнеумен немесе коректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
- бүйім құрылымы өзгерістерін туындақтан біліксіз жөндеуден және басқа араласудан;
- тойтарылмас күш әсерінен (өрт, тасқын, наизағай және басқа);
- бүйімның ыстыққа тәзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температуралық әсерінен;
- сериялық номірі өзгерілген, жойылған немесе анық басылмаған.
- Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен аксессуарларға (шаң, сорғыш щеткалары, мультипісрігіштердің металл табақтары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыйқыштардың

торпышақтары, пышақтар, қаптаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сүзгілер, сусабындар, сұйықтықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына тараlmайды.Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекетіне аспапка кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы ақпараттың сондай-ақ www.redbt.company сайтынан нақтылауға болады. Қазақстан Республикасында пайдала-нуышы қолдау қызметі: тел. +7 777 747 40 44 (Қазақстан Республика бойынша телефон соғу тегін).

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Серийный номер / Сериялық нөмір

Фирма-продавец / Сатушы фирма

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманиң мөрі

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен.

Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық жөн, шағымым жоқ. Кепілдік шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер изделия, дату продажи, поставил свою подпись и печать. Проверьте комплектность и техническое состояние изделия, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте www.redbt.company. Служба поддержки пользователей в России: тел. 8 (800) 511-86-19 (звонок по России бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание изделия (ООО «РЭД»): 127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, пом. 4738б.

Если вы недовольны качеством сервисного обслуживания (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превышены, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), обращайтесь в головной сервис-центр по телефону 8 (800) 511-86-19 или заполните форму на официальном сайте www.redbt.company. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочёты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

EAC

Изготовитель: ФОШАНЬ ЧЕМБЕРИ ИНТЕЛЛИДЖЕНТ ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Адрес: ЗЕ ФОРС 1/F, №15 ДАФУ РОАД, ДАФУДЗИ АРИА, РОНГУИ, ШУНДЕ, ФОШАНЬ, КИТАЙ.

Импортер в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД». Адрес: 127247, г. Москва, Дмитровское ш.д. 100, стр. 2, этаж 07, помещ. 47386.

©RED. Все права защищены. 2023

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.redbt.company
Made in China

RCM-M1523-RED-UM-2